

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2002年12月 5日

出 願 番 号 Application Number:

特願2002-353656

[ST. 10/C]:

[JP2002-353656]

出 願 人
Applicant(s):

任天堂株式会社

2003年11月 6日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井原



【書類名】

特許願

【整理番号】

ND-0113P

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

A63F 13/00

【発明者】

【住所又は居所】

京都府京都市南区上鳥羽鉾立町11番地1 任天堂株式

会社内

【氏名】

青沼 英二

【特許出願人】

【識別番号】

000233778

【氏名又は名称】

任天堂株式会社

【代理人】

【識別番号】

100098291

【弁理士】

【氏名又は名称】 小笠原 史朗

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

035367

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9201609

要

【プルーフの要否】

【書類名】 明細書

【発明の名称】 ゲーム装置およびゲームプログラム

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ゲーム空間においてゲーム中で使用されるアイテムをオブジェクトに向けて投げる際の照準をゲーム画面に表示するゲーム装置であって、

プレイヤオブジェクトを含む複数のオブジェクトを表示するために、複数のオブジェクトを三次元空間に配置するオブジェクト配置手段と、

プレイヤによって操作される操作手段と、

前記操作手段の操作に応じて、プレイヤオブジェクトが投擲アイテムとして選択可能な複数のアイテムの中から一つのアイテムを選択する投擲アイテム選択手段と、

前記投擲アイテムが投げられようとしている方向に存在するオブジェクトを標 的オブジェクトとして特定する標的オブジェクト特定手段と、

投擲アイテムがどのオブジェクトに対して有効であるかをアイテム毎に規定した対応関係情報を記憶する対応関係情報記憶手段と、

前記標的オブジェクトに対する前記投擲アイテムの有効性を、前記対応関係情報に基づいて判定する判定手段と、

前記方向を示す照準を前記判定手段の判定結果に応じて異なる表示状態で表示 するための照準データを発生する照準データ発生手段と、

前記オブジェクト配置手段によって配置された複数のオブジェクトを三次元の 画像として前記ゲーム画面に表示するとともに、前記照準データに基づいて標的 オブジェクトに照準を重ねて表示した後、前記操作手段の操作に応じて、前記投 擲アイテムを前記照準に向けて投げるように表示制御する表示制御手段とを備え る、ゲーム装置。

【請求項2】 ゲーム空間において、ゲーム画面に表示される各オブジェクトの近傍には、視覚的に認識できない透明オブジェクトが配置されており、

前記標的オブジェクト特定手段は、前記投擲アイテムが投げられようとしている方向に存在する前記透明オブジェクトを標的オブジェクトとして特定し、

前記対応関係情報記憶手段は、投擲アイテムがどの透明オブジェクトに対して

有効であるかをアイテム毎に規定した対応関係情報を記憶し、

前記判定手段は、前記標的オブジェクトに対する前記投擲アイテムの有効性を 、前記対応関係情報に基づいて判定することを特徴とする、請求項1に記載のゲーム装置。

【請求項3】 前記プレイヤオブジェクトと前記標的オブジェクトとの位置 関係を算出する位置関係算出手段をさらに備え、

前記判定手段は、前記対応関係情報に基づいて前記有効性を判定するとともに 、アイテム毎に規定された有効範囲と前記位置関係算出手段の算出結果に基づい て前記有効性を判定することを特徴とする、請求項1に記載のゲーム装置。

【請求項4】 前記位置関係算出手段は、前記プレイヤオブジェクトから前記標的オブジェクトまでの距離を算出し、

前記判定手段は、前記対応関係情報に基づいて前記有効性を判定するとともに 、アイテム毎に規定された射程距離と前記位置関係算出手段の算出結果に基づい て前記有効性を判定することを特徴とする、請求項3に記載のゲーム装置。

【請求項5】 前記判定手段によって前記投擲アイテムが前記標的オブジェクトに対して有効であると判定されたときに、前記操作手段の操作に基づいて該標的オブジェクトをマーキングするマーキング手段をさらに備え、

前記表示制御手段は、前記マーキング手段によってマーキングされた標的オブジェクトに命中するように該投擲アイテムの移動軌跡を表示制御することを特徴とする、請求項1に記載のゲーム装置。

【請求項6】 前記表示制御手段は、前記マーキング手段によってマーキングされた標的オブジェクトが複数存在するときに、該マーキングされた全ての標的オブジェクトに命中するように前記投擲アイテムの移動軌跡を表示制御することを特徴とする、請求項5に記載のゲーム装置。

【請求項7】 ゲーム空間においてゲーム中で使用されるアイテムをオブジェクトに向けて投げる際の照準をゲーム画面に表示するものであり、プレイヤによって操作される操作手段およびアイテムがどのオブジェクトに対して有効であるかをアイテム毎に規定した対応関係情報を記憶する対応関係情報記憶手段を備えるゲーム装置において実行されるゲームプログラムであって、

プレイヤオブジェクトを含む複数のオブジェクトを表示するために、複数のオブジェクトを三次元空間に配置するオブジェクト配置ステップと、

前記操作手段の操作に応じて、プレイヤオブジェクトが投擲アイテムとして選択可能な複数のアイテムの中から一つのアイテムを選択する投擲アイテム選択ステップと、

前記投擲アイテムが投げられようとしている方向に存在するオブジェクトを標 的オブジェクトとして特定する標的オブジェクト特定ステップと、

前記標的オブジェクトに対する前記投擲アイテムの有効性を、前記対応関係情報に基づいて判定する判定ステップと、

前記方向を示す照準を前記判定結果に応じて異なる表示状態で表示するための 照準データを発生する照準データ発生ステップと、

前記オブジェクト配置手段によって配置された複数のオブジェクトを三次元の画像として前記ゲーム画面に表示するとともに、前記照準データに基づいて標的オブジェクトに照準を重ねて表示した後、前記操作手段の操作に応じて、前記投擲アイテムを前記照準に向けて投げるように表示制御する表示制御ステップとをコンピュータに実行させることを特徴とする、ゲームプログラム。

【請求項8】 ゲーム空間において、ゲーム画面に表示される各オブジェクトの近傍には、視覚的に認識できない透明オブジェクトが配置されており、

前記標的オブジェクト特定ステップは、前記投擲アイテムが投げられようとしている方向に存在する前記透明オブジェクトを標的オブジェクトとして特定し、

前記対応関係情報記憶手段は、投擲アイテムがどの透明オブジェクトに対して 有効であるかをアイテム毎に規定した対応関係情報を記憶し、

前記判定ステップは、前記標的オブジェクトに対する前記投擲アイテムの有効性を、前記対応関係情報に基づいて判定することを特徴とする、請求項7に記載のゲームプログラム。

【請求項9】 前記プレイヤオブジェクトと前記標的オブジェクトとの位置 関係を算出する位置関係算出ステップをさらにコンピュータに実行させ、

前記判定ステップでは、前記対応関係情報に基づいて前記有効性を判定すると ともに、アイテム毎に規定された有効範囲と前記位置関係算出結果に基づいて前 記有効性を判定することを特徴とする、請求項7に記載のゲームプログラム。

【請求項10】 前記位置関係算出ステップでは、前記プレイヤオブジェクトから前記標的オブジェクトまでの距離を算出し、

前記判定ステップでは、前記対応関係情報に基づいて前記有効性を判定すると ともに、アイテム毎に規定された射程距離と前記距離算出結果に基づいて前記有 効性を判定することを特徴とする、請求項9に記載のゲームプログラム。

【請求項11】 前記判定ステップにおいて前記投擲アイテムが前記標的オブジェクトに対して有効であると判定されたときに、前記操作手段の操作に基づいて該標的オブジェクトをマーキングするマーキングステップをさらにコンピュータに実行させ、

前記表示制御ステップは、前記マーキングステップにおいてマーキングされた標的オブジェクトに命中するように該投擲アイテムの移動軌跡を表示制御することを特徴とする、請求項7に記載のゲームプログラム。

【請求項12】 前記表示制御ステップでは、前記マーキングステップによってマーキングされた標的オブジェクトが複数存在するときに、該マーキングされた全ての標的オブジェクトに命中するように前記投擲アイテムの移動軌跡を表示制御することを特徴とする、請求項11に記載のゲームプログラム。

【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$

【発明の属する技術分野】

本発明は、ゲーム空間を表示するゲーム装置およびゲームプログラムに関し、 より特定的には、ゲーム空間においてゲーム中で使用されるアイテムをオブジェ クトに向けて投げる際の照準をゲーム画面に表示するゲーム装置およびゲームプ ログラムに関する。

[0002]

【従来の技術】

従来、例えば射撃ゲームのように、ゲーム画面に照準が表示されるゲームがある。このようなゲームでは、プレイヤは、ゲーム画面に表示された照準を敵キャラクタに合わせることによってショットの狙いを定めることができるので、ショ

ットを命中させることがより容易となる。

[0003]

ところで、上記のようにゲーム画面に照準を表示すると同時に、照準が敵キャラクタに重なっているか否かに応じて照準の表示状態を変化させる射撃ゲームがある(例えば特許文献 1 参照)。これにより、プレイヤは、ショットが敵キャラクタにヒットするか否かをショットを行う前に知ることができるので、ショットをより確実に命中させることができる。

[0004]

【特許文献1】

特開平11-259686号公報

【特許文献2】

特開2000-84242号公報

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

上記の射撃ゲームでは、プレイヤによって使用されるアイテム(銃)が一つであるため、照準が敵キャラクタに重なっているか否かという判断のみに基づいて照準の表示状態を変化させていても特に問題は生じない。しかしながら、プレイヤが複数のアイテム(例えばロープとフックとブーメランなど)の中から一つのアイテムを選択してオブジェクト(敵キャラクタや木など)に向けて投げるゲームにおいて、アイテムが有効に作用するオブジェクトがアイテム毎に異なっているような場合には、単に照準がオブジェクトに重なっているか否かという判断のみに基づいて照準の表示状態を変化させてしまうと、プレイヤを混乱させてしまうことになる。

[0006]

より具体的に説明すると、ロープ(木に登るべく木の枝に向かって投げられる アイテム)をプレイヤが選択しているときに、敵キャラクタが急に出現して照準 が偶然にその敵キャラクタに重なると、照準の表示状態が「命中可能」を示す状態に変化してしまう。すると、敵キャラクタの出現に驚いたプレイヤは、アイテムをロープからブーメラン(敵キャラクタを攻撃すべく敵キャラクタに向かって 投げられるアイテム)に変更することなく、「命中可能」を示す表示を見てとっ さに敵キャラクタに向けて無駄にロープを投げてしまい、不利な状況を招いてし まうという問題がある。

[0007]

それゆえに、本発明の目的は、プレイヤが複数のアイテムの中から一つのアイテムを選択してオブジェクトに向けて投げるゲームにおいて、アイテムがそのオブジェクトに対して有効に作用するか否かを、アイテムを投げる前にプレイヤに認識させることのできるゲーム装置およびゲームプログラムを提供することである。

[0008]

【課題を解決するための手段および発明の効果】

上記の課題を解決するために、本発明は以下の構成を採用した。なお、括弧内の参照符号等は、本発明の理解を助けるために後述する実施形態との対応関係を示したものであって、本発明の範囲を何ら限定するものではない。

[0009]

請求項1に係る発明は、ゲーム空間においてゲーム中で使用されるアイテム(ロープ、フック、ブーメラン)をオブジェクト(敵キャラクタ、木)に向けて投げる際の照準をゲーム画面に表示するゲーム装置であって、オブジェクト配置手段(ステップS102を実行するCPU201)と、プレイヤによって操作される操作手段(50)と、投擲アイテム選択手段(S204を実行するCPU201)と、対応関係情報記憶手段(205)と、判定手段(S302を実行するCPU201)と、対応関係情報記憶手段(S304、S307を実行するCPU201)と、表示制御手段(S103、S109を実行するCPU201)とを備える。オブジェクト配置手段は、プレイヤオブジェクトを含む複数のオブジェクトを表示するために、複数のオブジェクトを三次元空間に配置する。投擲アイテム選択手段は、操作手段の操作に応じて、プレイヤオブジェクトが投擲アイテムとして選択可能な複数のアイテムの中から一つのアイテムを選択する。なお、特許請求の範囲において、「投擲アイテム」は、必ずしも標的に向かって投げるアイテムに限

らず、銃などの射撃アイテムをも含み得る。標的オブジェクト特定手段は、投擲アイテムが投げられようとしている方向に存在するオブジェクトを標的オブジェクトとして特定する。対応関係情報記憶手段は、投擲アイテムがどのオブジェクトに対して有効であるかをアイテム毎に規定した対応関係情報(図7)を記憶する。判定手段は、標的オブジェクトに対する投擲アイテムの有効性を、対応関係情報に基づいて判定する。照準データ発生手段は、投擲アイテムが投げられようとしている方向を示す照準を判定手段の判定結果に応じて異なる表示状態(第1照準オブジェクト、第2照準オブジェクト)で表示するための照準データを発生する。表示制御手段は、オブジェクト配置手段によって配置された複数のオブジェクトを三次元の画像としてゲーム画面に表示するとともに、照準データに基づいて標的オブジェクトに照準を重ねて表示した後、操作手段の操作に応じて、投擲アイテムを照準に向けて投げるように表示制御する。これにより、投擲アイテムが標的オブジェクトに対して有効に作用するか否かを、アイテムを投げる前にプレイヤに認識させることができる。

$[0\ 0\ 1\ 0]$

また、請求項2に係る発明によれば、ゲーム空間において、ゲーム画面に表示される各オブジェクト(木など)の近傍には、視覚的に認識できない透明オブジェクトが配置されており(図22)、標的オブジェクト特定手段は、投擲アイテムが投げられようとしている方向に存在する透明オブジェクトを標的オブジェクトとして特定し、対応関係情報記憶手段は、投擲アイテムがどの透明オブジェクトに対して有効であるかをアイテム毎に規定した対応関係情報(図24)を記憶し、判定手段は、標的オブジェクトに対する投擲アイテムの有効性を、対応関係情報に基づいて判定する。これにより、投擲アイテムの作用対象となる箇所を、ゲーム画面に表示されるオブジェクトの数や形状によらず、自由に設定することができる。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

また、請求項3に係る発明によれば、プレイヤオブジェクトと標的オブジェクトとの位置関係を算出する位置関係算出手段(S305を実行するCPU201)をさらに備え、判定手段は、上記の対応関係情報に基づいて有効性を判定する

(S303)とともに、アイテム毎に規定された有効範囲(図7)と位置関係算出手段の算出結果に基づいて前記有効性を判定する(S306)。これにより、標的オブジェクトが投擲アイテム毎に設定されている有効範囲に位置しているか否かを、アイテムを投げる前にプレイヤに認識させることができる。

[0012]

また、請求項4に係る発明によれば、位置関係算出手段は、プレイヤオブジェクトから標的オブジェクトまでの距離を算出し、判定手段は、上記の対応関係情報に基づいて有効性を判定するとともに、アイテム毎に規定された射程距離と位置関係算出手段の算出結果に基づいて有効性を判定する。これにより、標的オブジェクトが投擲アイテム毎に設定されている射程距離に位置しているか否かを、アイテムを投げる前にプレイヤに認識させることができる。

[0013]

また、請求項5に記載の発明によれば、判定手段によって投擲アイテムが標的オブジェクトに対して有効であると判定されたときに、操作手段の操作に基づいてこの標的オブジェクトをマーキングするマーキング手段(S403を実行するCPU201)をさらに備え、表示制御手段は、マーキング手段によってマーキングされた標的オブジェクトに命中するように投擲アイテムの移動軌跡を表示制御する(S504、S505)。これにより、投擲アイテムが有効に作用するオブジェクトだけがロックオンされ、投擲アイテムが有効に作用しないオブジェクトについてはロックオンされないので、投擲アイテムをオブジェクトに確実に命中させることができる。

[0014]

また、請求項6に記載の発明によれば、表示制御手段は、マーキング手段によってマーキングされた標的オブジェクトが複数存在するときに、これらマーキングされた全ての標的オブジェクトに命中するように投擲アイテムの移動軌跡を表示制御する(S505)。これにより、投擲アイテムが有効に作用する複数のオブジェクトに対して、投擲アイテムを確実に命中させることができる。

[0015]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の一実施形態について図面を参照して説明する。

図1に、本発明の一実施形態に係るゲームシステムの外観を示す。図1において、ゲーム処理装置20にはTVモニタ10が接続されており、ゲーム処理装置20で生成されたゲーム画像がTVモニタ10の画面に表示される。ゲーム処理装置20にはDVD30が装着される。DVD30には、ゲーム処理装置20に後述するゲーム処理を実行させるためのゲームプログラムや、そのゲーム処理に用いられるゲームデータや、後述する対応関係情報が格納されている。ゲーム処理装置20にはプレイヤによって操作されるコントローラ50が接続される。また、ゲーム処理装置20には外部メモリカード40が適宜装着される。この外部メモリカード40は、不揮発性のメモリによって構成されており、ゲーム処理の過程で生成されたデータをこの外部メモリカード40に適宜保存することができる。

[0016]

$[0\ 0\ 1\ 7]$

次に、図3~図7を参照して、ゲーム処理装置20に設けられたメインメモリ205のメモリマップについて説明する。図3に示すように、メインメモリ20

5には、DVD30から読み出されたゲームプログラムを記憶するためのゲームプログラム記憶領域と、DVD30から読み出されたオブジェクトデータやゲーム処理の過程で生成されたオブジェクトに関する種々のデータを記憶するためのオブジェクトデータ記憶領域と、DVD30から読み出された対応関係情報を記憶するための対応関係情報記憶領域が適宜確保される。オブジェクトデータ記憶領域には、プレイヤが操作するプレイヤオブジェクトに関するデータを記憶するための領域71と、敵オブジェクト(モンスターなど)や地形オブジェクト(木など)に関するデータを記憶するための領域72と、照準オブジェクトに関するデータを記憶するための領域73と、後述するマーキング処理のためのマーキングオブジェクトに関するデータを記憶するための領域が含まれる。以下、これら領域についてより詳細に説明する。

[0018]

プレイヤオブジェクト用の領域71には、プレイヤオブジェクトを生成するためのデータ(ポリゴンやテクスチャなど)に加えて、図4に示すように、プレイヤオブジェクトの位置を示す位置データや、プレイヤが選択可能な各アイテム(例えばロープ、フック、ブーメランなど)に対応するオブジェクトのデータや、アイテム毎に現在プレイヤによって使用されているか否かを示す投擲アイテムフラグなどが記憶される。

[0019]

敵・地形オブジェクト用の領域72には、図5に示すように、オブジェクト毎に、そのオブジェクトに関するデータが記憶される。例えば第1オブジェクトに関するデータを記憶するための領域74には、第1オブジェクトを生成するためのデータに加えて、第1オブジェクトの位置データなどが記憶される。

[0020]

照準オブジェクト用の領域73には、照準オブジェクトを生成するためのデータに加えて、図6に示すように、照準の位置データや、照準を後述する第1表示状態で表示するための第1照準オブジェクトに関するデータや、照準を後述する第2表示状態で表示するための第2照準オブジェクトに関するデータが記憶される。

[0021]

図3に示す対応関係情報記憶領域には、図7に示すような対応関係情報が記憶される。この対応関係情報には、アイテム毎に、その射程距離と、そのアイテムに対応するオブジェクトが規定されている。例えば、フックの射程距離は15であり、フックが有効に作用するオブジェクトは第1オブジェクトと第2オブジェクトである。つまり、第1オブジェクトないし第2オブジェクトがプレイヤキャラクタの位置から15以内の範囲に存在する場合は、このオブジェクトに向けてフックを有効に使用する(オブジェクトに引っ掛ける)ことができる。しかしながら、プレイヤキャラクタの位置から15よりも遠い位置に存在するオブジェクトに対してはフックを有効に使用することができない。また、第3のオブジェクトに対しては、たとえプレイヤキャラクタの位置から15以内の範囲に存在していたとしても、フックを有効に使用することができない。

[0022]

以下、図8~図12に示すフローチャートを参照して、ゲームプログラムに基づいてゲーム処理装置20のCPU201によって実行されるゲーム処理の流れを説明する。

[0023]

図8において、ゲーム処理が開始すると、まず初期化処理が行なわれる(S101)。そしてCPU201は、DVD30またはメインメモリ205に記憶されているゲームデータに基づいて、三次元のゲーム空間内に各オブジェクト(プレイヤオブジェクト、敵オブジェクト、地形オブジェクト)を配置し、ゲーム画像を生成する(S102)。こうして生成されたゲーム画像データはTVモニタ10へ出力される(S103)。

$[0\ 0\ 2\ 4]$

続いてCPU201は、DVD30またはメインメモリ205に記憶されているゲームプログラムやゲームデータ、およびコントローラ50からの入力に基づいて、ゲーム空間内の各オブジェクト(プレイヤオブジェクト、敵オブジェクト、地形オブジェクト、アイテムオブジェクト、照準オブジェクト、マーキングオブジェクトなど)を移動させる(S104)。このとき、オブジェクト移動後の

ゲーム空間が描画され、そうして生成されたゲーム画像データがゲーム処理装置 20のカラーバッファ 203に一時的に格納される。その後、後述するアイテム 選択処理(S105)、照準データ発生処理(S106)、マーキング処理(S107)、アイテム使用処理(S108)が順次実行され、最終的にカラーバッファ 203に格納されているゲーム画像データがTVモニタ10へ出力される(S109)。そして、ゲームが終了したかどうかを判断し(S110)、ゲームが続行する場合にはステップS104に戻り、ゲームが終了した場合にはゲーム 処理が終了する。以下、ステップS105~S108の各処理の詳細を説明する

[0025]

図9を参照して、ステップS105のアイテム選択処理について説明する。まず、アイテム選択ボタン(コントローラ50に設けられた所定のボタン)が押されたか否かを判断し(S201)、アイテム選択ボタンが押された場合には、プレイヤに投擲アイテム(プレイヤがゲームにおいてこれから使用しようとするアイテム)を選択させるためのアイテム選択画面をTVモニタ10に表示する(S202)。具体的には、アイテム選択画面のためのゲーム画像データを生成してTVモニタ10へ出力する。一方、アイテム選択ボタンが押されていない場合には、アイテム選択処理を終了する。

[0026]

ステップS202でアイテム選択画面を表示した後、投擲アイテムが決定されたか否かを判断し(S203)、投擲アイテムが決定された場合にはその選択されたアイテムに対応する投擲アイテムフラグをオンにし(S204)、アイテム選択処理を終了する。なお、投擲アイテムが決定されたかどうかは、コントローラ50に設けられた所定のボタン(決定ボタン)が押されたかどうかにより判断される。一方、ステップS203で、投擲アイテムが決定されていなかった場合には、アイテムの選択がキャンセルされたか否かを判断し(S205)、キャンセルされた場合にはアイテム選択処理を終了し、キャンセルされていない場合にはステップS202に戻る。なお、アイテムの選択がキャンセルされたかどうかは、コントローラに設けられた所定のボタン(キャンセルボタン)が押されたか

どうかにより判断される。このようにして、プレイヤによってアイテムが選択される(またはアイテムの選択がキャンセルされる)までアイテム選択画面がTV モニタ10に表示される。

[0027]

図10を参照して、ステップS106の照準データ発生処理について説明する。まず、各アイテムに対応する投擲アイテムフラグを参照し、いずれかの投擲アイテムフラグがオンになっているか否かを判断する(S301)。ここで、いずれの投擲アイテムフラグもオンになっていなければ、照準表示処理を終了する。一方、いずれかの投擲アイテムフラグがオンになっていれば、次に、その投擲アイテムが投げられる方向にオブジェクトが存在するか否か判断する(S302)。なお、投擲アイテムが投げられる方向には後述するように照準が表示され、プレイヤは、この照準を参照しながら、投擲アイテムを投げる方向をコントローラ50によって自由に制御することができる。投擲アイテムが投げられる方向にオブジェクトが存在しなかった場合には、その方向に照準を第1表示状態で重ねて表示すべく、第1照準オブジェクトの表示処理(つまり、第1照準オブジェクトをカラーバッファ203に描画する処理)を行い(S304)、照準表示処理を終了する。この場合のゲーム画像の例を図13に示す。図13の例では、ロープを投げたとしても意味がないため、そのことをプレイヤが容易に認識できるように照準が第1表示状態で表示される。

[0028]

一方、ステップS302で、投擲アイテムが投げられる方向にオブジェクトが存在した場合には(以下、このオブジェクトを標的オブジェクトと称す)、続いて、投擲アイテムが標的オブジェクトに対して有効か否かを図7に示した対応関係情報を参照して判定する(S203)。この判定の結果、投擲アイテムが標的オブジェクトに対して有効ではなかった場合には、前述の第1照準オブジェクトの表示処理を行い(S304)、照準表示処理を終了する。この場合のゲーム画像の例を図14に示す。ただし、図7に示す第1オブジェクトは図14に示す木に対応するものとする。つまりロープは敵Aに対して有効ではないので、そのことをプレイヤが容易に認識できるように照準が第1表示状態で木に重ねて表示さ

れる。

[0029]

一方、ステップS 3 0 3 で、投擲アイテムが標的オブジェクトに対して有効であった場合には、プレイヤオブジェクトから標的オブジェクトまでの距離を算出する(S 3 0 5)。その後、図 7 に示した対応関係情報を参照して、標的オブジェクトが投擲アイテムの射程距離内に存在するか否かを判断する(S 3 0 6)。その結果、標的オブジェクトが投擲アイテムの射程距離よりも遠い位置に存在していた場合には、前述の第 1 照準オブジェクトの表示処理を行い(S 3 0 4)、照準表示処理を終了する。この場合のゲーム画像の例を図 1 5 に示す。図 1 5 の例では、プレイヤキャラクタから木までの距離が 1 3 であって、ロープの射程距離である 1 0 よりも大きい。つまりロープを投げたとしても木に届かないので、そのことをプレイヤが容易に認識できるように照準が第 1 表示状態で木に重ねて表示される。

[0030]

一方、ステップS306で、標的オブジェクトが投擲アイテムの射程距離内に存在していた場合には、投擲アイテムが投げられる方向に照準を第2表示状態で標的オブジェクトに重ねて表示すべく、第2照準オブジェクトの表示処理(つまり、第2照準オブジェクトをカラーバッファ203に描画する処理)を行い(S307)、照準表示処理を終了する。この場合のゲーム画像の例を図16に示す。図16の例では、プレイヤキャラクタから木までの距離が8であって、ロープの射程距離である10よりも小さい。つまりロープを投げれば木に届くので、そのことをプレイヤが容易に認識できるように照準が第2表示状態で木に重ねて表示される。

[0031]

図11を参照して、ステップS107のマーキング処理について説明する。まず、第2照準オブジェクトがゲーム画面に表示されているかどうかを判断する(S401)。この判断は、例えば、直前の照準表示処理(S105)において、ステップS307が実行されたか否かを確認することによって実行される。ステップS401において、第2照準オブジェクトが表示されていた場合には、プレ

イヤからマーキングの指示があったか否かを判断する(S401)。ここで、マ ーキングとは、標的オブジェクトをロックオン(特定のオブジェクトに対して照 準を自動追従させること)することを意味する。マーキング後に投擲アイテムを 投げることにより、仮に狙ったオブジェクトが投擲アイテムを投げた直後に移動 してしまったとしても、そのオブジェクトに対して投擲アイテムを確実にヒット させることができる。ステップS401において、マーキングの指示があった場 合には、標的オブジェクトがマーキングされたことを示す印を標的オブジェクト の近傍に表示すべく、マーキングオブジェクトの表示処理(つまり、マーキング オブジェクトをカラーバッファ203に描画する処理)を行い(S403)、マ ーキング処理を終了する。なお、こうして表示された印は、前述のステップS1 02の移動処理において、マーキングされたオブジェクトに伴って移動される。 また、あるオブジェクトをマーキングした後にも照準は表示され、この照準をさ らに別のオブジェクトに重ねてマーキングすることによって、複数のオブジェク トを同時にマーキングすることができる。例えば、図17に示すように敵Aをマ ーキング後、図18に示すようにさらに敵B、敵Cを順次マーキングすることが できる。一方、ステップS401において、第2照準オブジェクトが表示されて いなかった場合や、ステップS402において、マーキング指示がなかった場合 には、マーキング処理を終了する。

[0032]

図12を参照して、ステップS108のアイテム使用処理について説明する。まず、プレイヤによってコントローラ50に設けられたアイテム使用ボタンが押されたか否かを判断する(S501)。アイテム使用ボタンが押されていなかった場合には、アイテム使用処理を終了する。アイテム使用ボタンが押されていた場合には、続いてマーキング表示がなされているか否か、つまり1以上のマーキングされたオブジェクトが存在するか否かを判断する(S502)。マーキング表示がなされていなかった場合には、照準が示す方向へ投げられるように投擲アイテムの移動軌跡を制御し(S506)、アイテム使用処理を終了する。これにより、投擲アイテムが照準が示す方向へ向かって投げられることになる。このときのゲーム画像の例を図19に示す。なお図19の例は、図16の状態でアイテ

ムが投げられたときの様子を示している。

[0033]

一方、ステップS502において、マーキング表示がなされていた場合には、続いて、同時に複数のオブジェクトがマーキングされているか否かを判断し(S503)、一つのオブジェクトだけがマーキングされていた場合には、そのオブジェクトに対して投擲アイテムが命中するように投擲アイテムの動作の制御を開始し(S505)、アイテム使用処理を終了する。これにより、マーキングされたオブジェクトに向かって投擲アイテムが投げられることになる。このときのゲーム画像の例を図20に示す。なお図20の例は、図17の状態でアイテムが投げられたときの様子を示しており、投擲アイテムがヒットしたオブジェクトに当たり表示を行っている。

[0034]

一方、ステップS503において、同時に複数のオブジェクトがマーキングされていた場合には、それら複数のオブジェクトに対して投擲アイテムが命中するように投擲アイテムの動作の制御を開始し(S504)、アイテム使用処理を終了する。これにより、マーキングされた複数のオブジェクトに向かって投擲アイテムが投げられることになる。このときのゲーム画像の例を図21に示す。なお図21の例は、図18の状態でアイテムが投げられたときの様子を示しており、投擲アイテムがヒットした複数のオブジェクトに当たり表示を行っている。

[0035]

ところで、本実施形態では、ゲーム画面に表示されるオブジェクト(木や敵など)に対して投擲アイテムが有効か否かを判定して照準の表示状態を変えているが、例えばゲーム画面に表示されるオブジェクトの一部に対してだけ投擲アイテムを有効に作用させたい場合も考えられる。例えば、木の「枝の部分」に対してのみロープを有効に作用させ、他の部分(根や幹や葉)に対してはロープを無効とする場合である。これは、視覚的に認識できない透明オブジェクトを用いることによって容易に実現することができる。以下、図22~図26を参照しながら、その方法について説明する。

[0036]

まず、ゲーム画面に表示されるオブジェクトの所定の箇所(特定のアイテムを 有効に作用させたい箇所)に、透明オブジェクトが配置される。例えば、図22 に示すように木の枝の所に透明オブジェクトが配置される。透明オブジェクトの 形状は、図22に示すように球形であってもよいし、他の形状であってもよい。 この透明オブジェクトに関するデータは、例えば、図23に示すようにその透明 オブジェクトの配置先のオブジェクトと関連付けて記憶される。図22の例では 、木が図23に示す第1オブジェクトに相当し、透明オブジェクトが図23に示 す第1透明オブジェクトに相当する。さらに、アイテムと透明オブジェクトとの 対応関係が図24に示すように対応関係情報に規定されており、この対応関係情 報に基づいて前述した処理と同様の処理を行うことで、ゲーム画面に表示される オブジェクトの一部に対してだけ投擲アイテムを有効に作用させることができる 。すなわち、図25に示す例では、ロープが投げられる方向に存在するオブジェ クト(木)は、ロープが有効に作用するオブジェクトではないため、照準は第1 表示状態で表示される。一方、図26に示す例では、ロープが投げられる方向に 、ロープが有効に作用する第1透明オブジェクトが存在するため、照準は第2表 示状態で表示される。

[0037]

このように、透明オブジェクトを用いることによって、ゲーム画面に表示されるオブジェクトの形状によらず、アイテムを有効に作用させる箇所を任意に設定することができる。なお、ゲーム画面に表示される1つのオブジェクトに対して複数の透明オブジェクトを同時に配置しても構わない。

[0038]

以上のように、本実施形態によれば、投擲アイテムが投げられようとしている 方向に存在するオブジェクトに対する投擲アイテムの有効性を、アイテムがどの オブジェクトに対して有効であるかをアイテム毎に規定した対応関係情報に基づ いて判定し、照準をその判定結果に応じて異なる表示状態で表示する。よって、 アイテムがそのオブジェクトに対して有効に作用するか否かを、アイテムを投げ る前にプレイヤに認識させることができる。

[0039]

なお、本実施形態では、第1表示状態および第2表示状態として、形状の異なる照準を表示するとしたが、本発明はこれに限定されない。つまり、第1表示状態と第2表示状態とが明確に区別可能でありさえすればよく、例えば色の違いや点滅頻度の違い等によって照準の表示状態を異ならせても構わない。

[0040]

また、本実施形態では、カラーバッファ203に一旦書き込まれたゲーム画像 データを適宜更新することによって、照準を表示するとしたが、本発明はこれに 限らず、例えば照準オブジェクトをゲーム空間内に配置し、その照準オブジェク トをレンダリングすることによって照準を表示するようにしても構わない。

[0041]

また、本実施形態では、投擲アイテムの射程距離に基づいて投擲アイテムが標的オブジェクトに対して有効に作用するか否かを判断するとしたが、各アイテムの有効範囲は射程距離に限らず任意に設定することができる。例えば、ブーメランの有効範囲をプレイヤオブジェクトの位置よりも上方に限定しても構わない。

[0042]

また、本実施形態では、投擲アイテムとしてロープやフックやブーメランを投 げる場合について説明したが、銃などの射撃アイテムを使用する場合にも本発明 を適用することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の一実施形態に係るゲームシステムの外観を示す図である。

図2

ゲーム処理装置20の内部構成を示すブロック図である。

【図3】

メインメモリ205のメモリマップである。

【図4】

メインメモリ205のメモリマップの一部の詳細を示す図である。

【図5】

メインメモリ205のメモリマップの一部の詳細を示す図である。

【図6】

メインメモリ205のメモリマップの一部の詳細を示す図である。

【図7】

対応関係情報を示す図である。

【図8】

ゲーム処理装置 20 におけるゲーム処理全体の流れを示すフローチャートである。

【図9】

アイテム選択処理の詳細を示すフローチャートである。

【図10】

照準データ発生処理の詳細を示すフローチャートである。

【図11】

マーキング処理の詳細を示すフローチャートである。

【図12】

アイテム使用処理の詳細を示すフローチャートである。

【図13】

アイテムが投げられる方向にオブジェクトが存在しないときのゲーム画像を示す図である。

【図14】

アイテムが投げられる方向に、そのアイテムが有効に作用しないオブジェクト が存在するときのゲーム画像を示す図である。

【図15】

アイテムが投げられる方向に、そのアイテムが有効に作用するオブジェクトが存在するものの、そのオブジェクトがアイテムの射程距離に入っていないときのゲーム画像を示す図である。

【図16】

アイテムが投げられる方向に、そのアイテムが有効に作用するオブジェクトが存在し、かつ、そのオブジェクトがアイテムの射程距離に入っているときのゲーム画像を示す図である。

【図17】

敵Aがマーキングされたときのゲーム画像を示す図である。

【図18】

複数の敵が同時にマーキングされたときのゲーム画像を示す図である。

【図19】

図16に示す状態でアイテムが投げられたときのゲーム画像を示す図である。

【図20】

図17に示す状態でアイテムが投げられたときのゲーム画像を示す図である。

【図21】

図18に示す状態でアイテムが投げられたときのゲーム画像を示す図である。

【図22】

透明オブジェクトが配置されているときのゲーム画像を示す図である。

【図23】

透明オブジェクトが配置されるときのメインメモリ205のメモリマップの一部の詳細を示す図である。

【図24】

透明オブジェクトが配置されるときの対応関係情報を示す図である。

【図25】

アイテムが投げられる方向に、そのアイテムが有効に作用しないオブジェクトが存在するときのゲーム画像を示す図である。

【図26】

アイテムが投げられる方向に、そのアイテムが有効に作用するオブジェクト (透明オブジェクト)が存在するときのゲーム画像を示す図である。

【符号の説明】

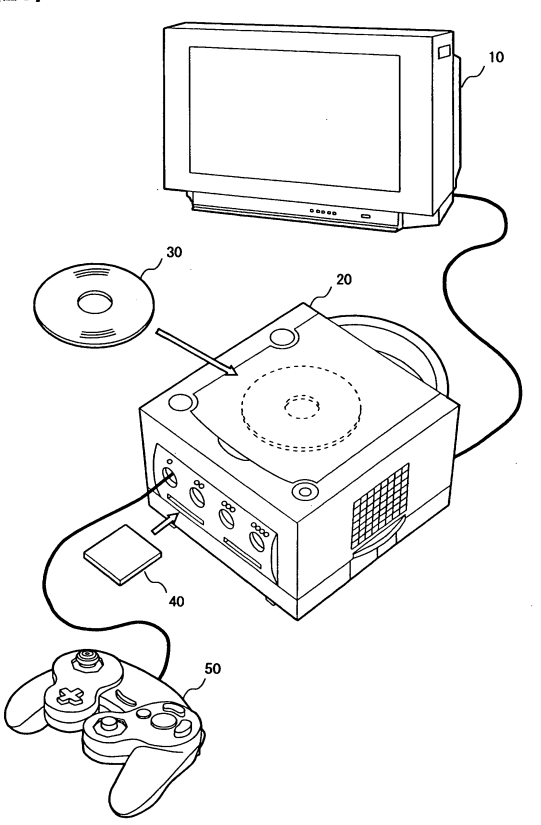
- 10 TVモニタ
- 20 ゲーム処理装置
- 3 0 D V D
- 40 外部メモリカード
- 50 コントローラ

- 60 スピーカ
- 201 CPU
- 202 GPU
- 203 カラーバッファ
- 204 Zバッファ
- 205 メインメモリ
- 206 DSP
- 207 サブメモリ
- 208 メモリコントローラ
- 209 コントローラI/F
- 210 ビデオI/F
- 2 1 1 外部メモリ I / F
- 212 オーディオI/F
- 2 1 3 D V D ドライブ
- 214 DVDディスクI/F

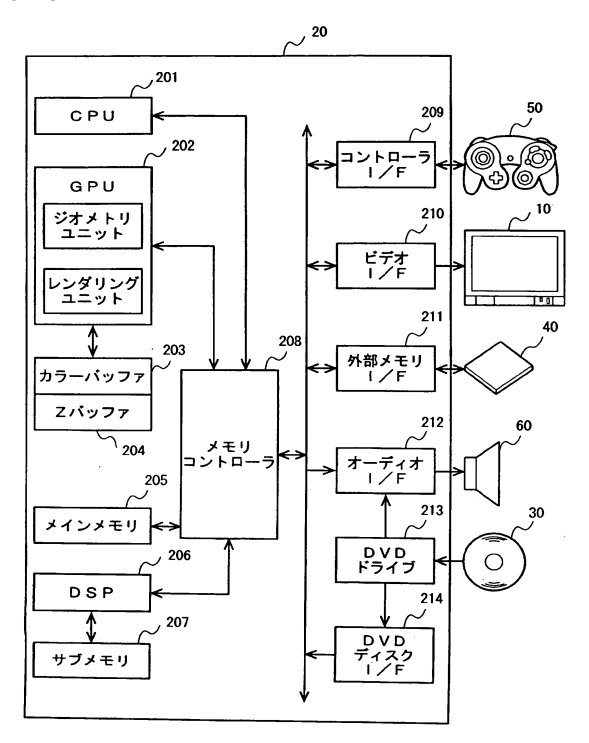
【書類名】

図面

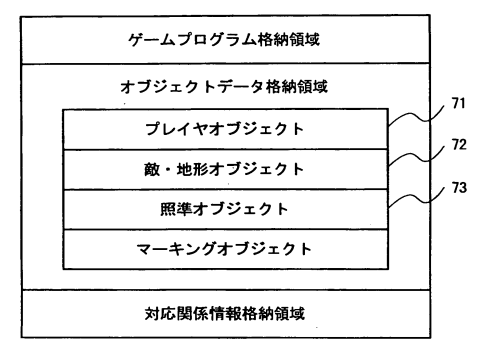
【図1】



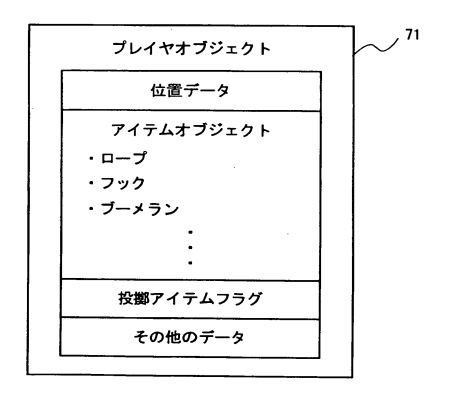
【図2】



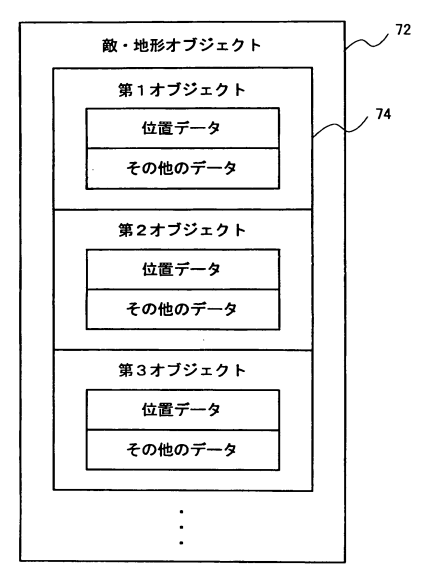
【図3】



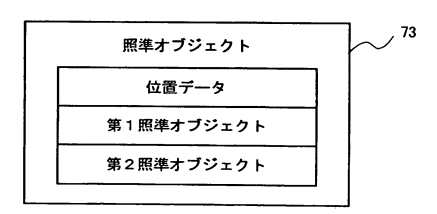
【図4】



【図5】



【図6】

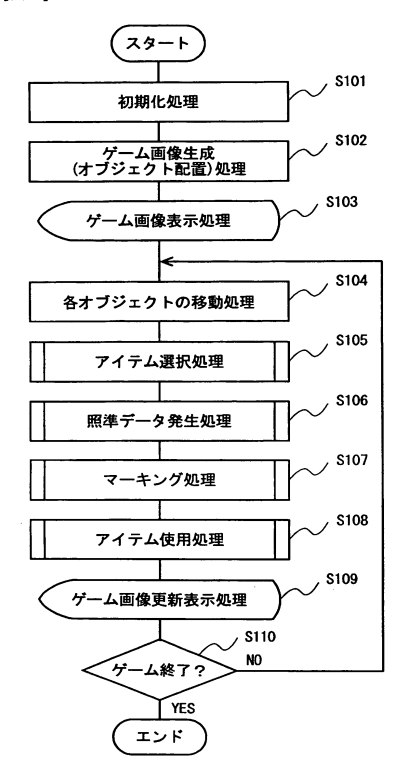


【図7】

対応関係情報

| アイテム | 射程距離 | 対応するオブジェクト |
|-------|------|------------|
| ロープ | 10 | 第 1 オブジェクト |
| フック | 1 5 | 第1オブジェクト |
| | | 第2オブジェクト |
| ブーメラン | 30 | 第3オブジェクト |
| · · | • | • |
| • | • | • |

【図8】



【図9】

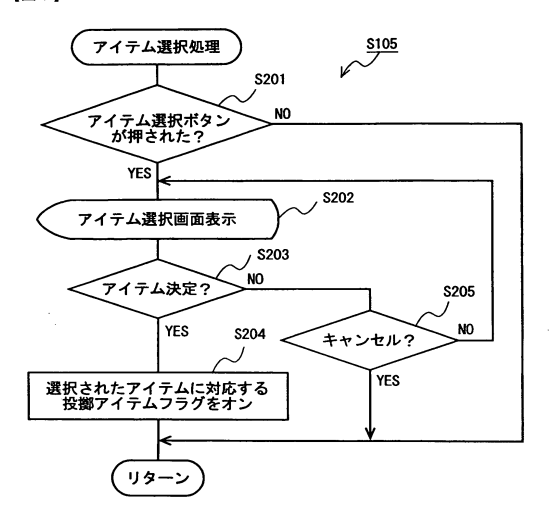
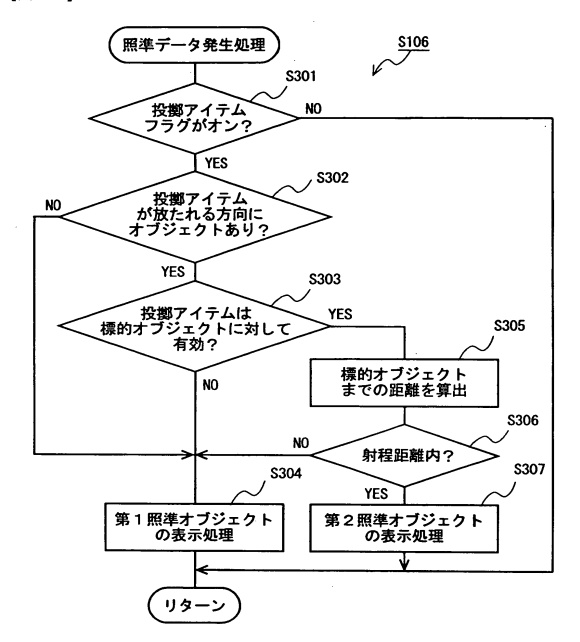
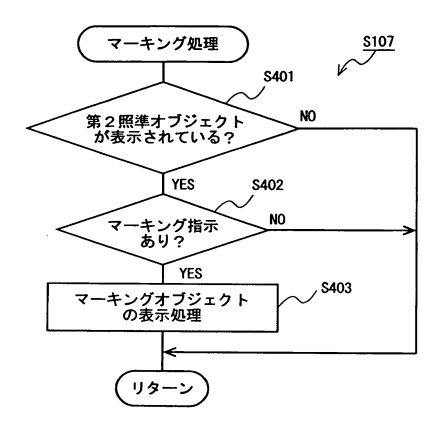


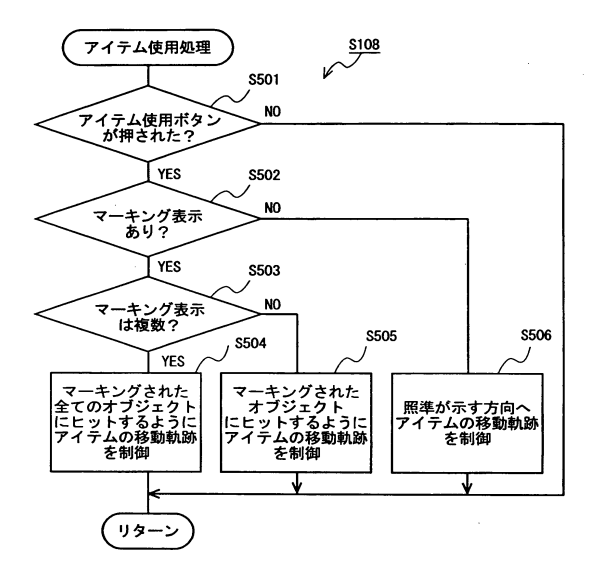
図10]



【図11】

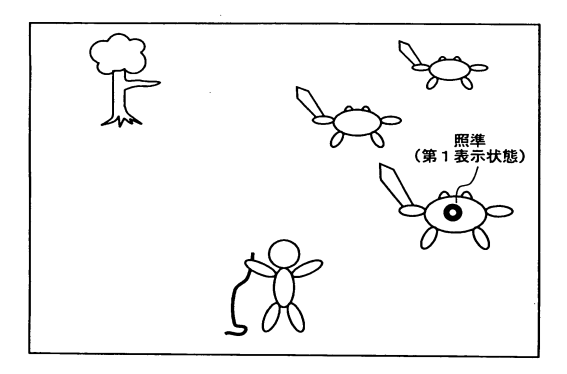


【図12】

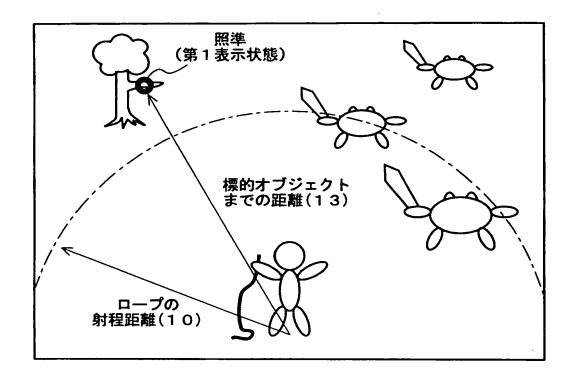


【図13】

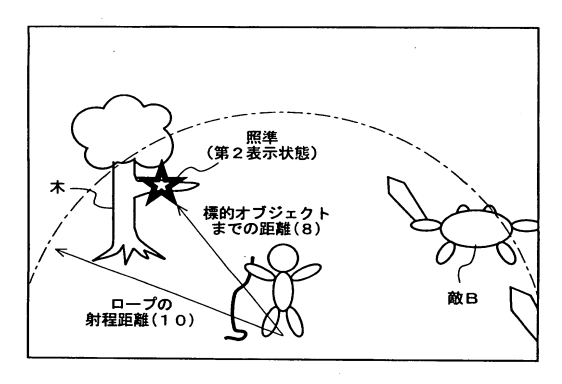
【図14】



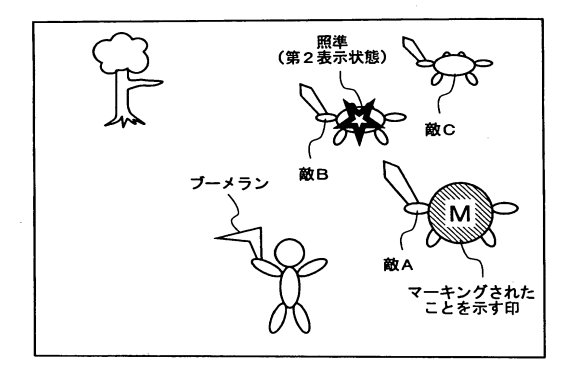
【図15】



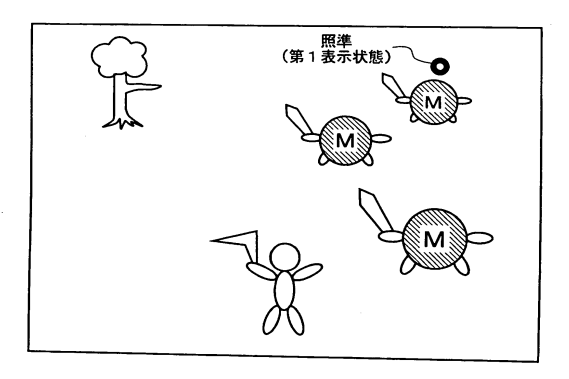
【図16】



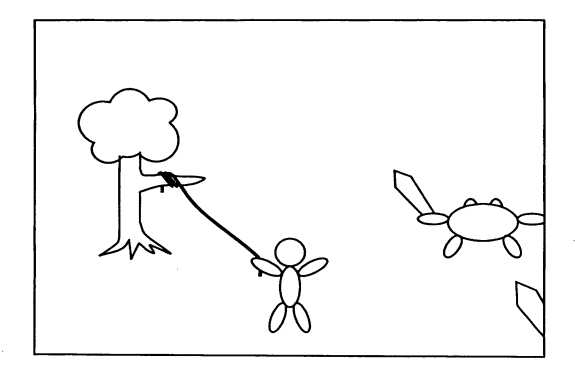
【図17】



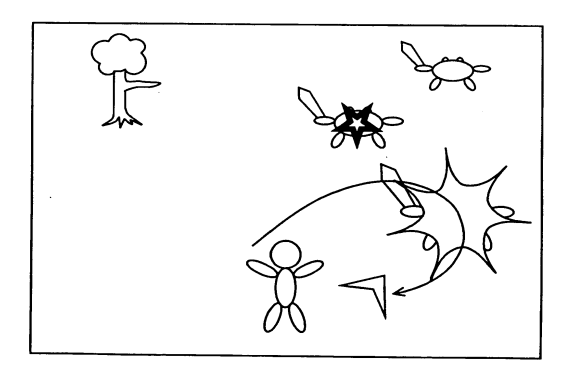
【図18】



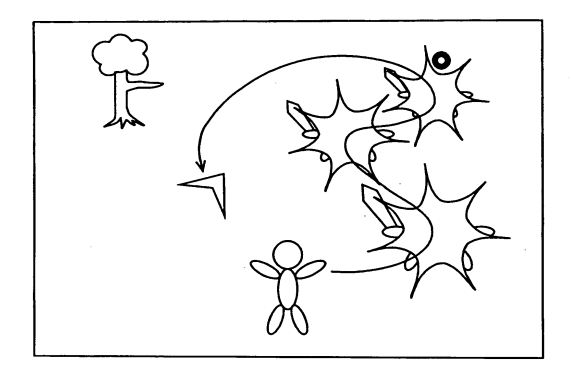
【図19】



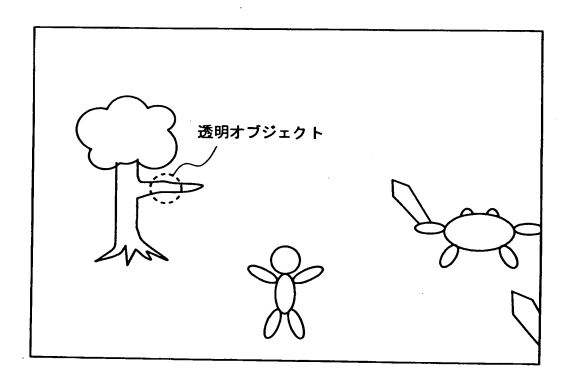
【図20】



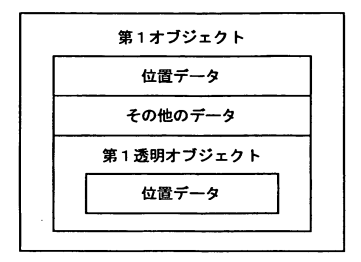
【図21】



【図22】



【図23】

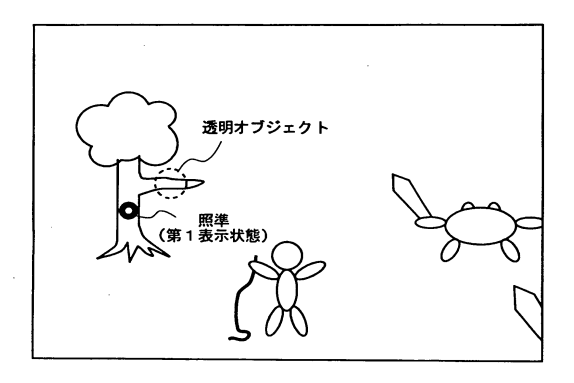


【図24】

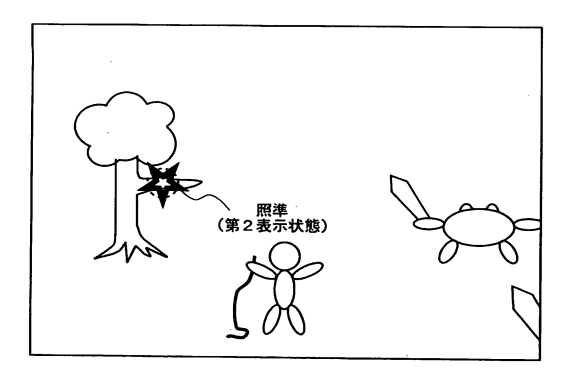
対応関係情報

| アイテム | 射程距離 | 対応するオブジェクト |
|-------|------|------------|
| ロープ | 1 0 | 第1透明オブジェクト |
| フック | 1 5 | 第2透明オブジェクト |
| | | 第3透明オブジェクト |
| ブーメラン | 30 | 第2透明オブジェクト |
| • | • | • |
| • | • | • |

【図25】



【図26】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 プレイヤが複数のアイテムの中から一つのアイテムを選択してオブジェクトに向けて投げるゲームにおいて、アイテムがそのオブジェクトに対して有効に作用するか否かを、アイテムを投げる前にプレイヤに認識させる。

【解決手段】 投擲アイテム選択手段は、操作手段の操作に応じて、プレイヤオブジェクトが投擲アイテムとして選択可能な複数のアイテムの中から一つのアイテムを選択する。標的オブジェクト特定手段は、投擲アイテムが投げられようとしている方向に存在するオブジェクトを標的オブジェクトとして特定する。判定手段は、標的オブジェクトに対する投擲アイテムの有効性を、投擲アイテムがどのオブジェクトに対して有効であるかをアイテム毎に規定した対応関係情報に基づいて判定する。表示制御手段は、投擲アイテムが投げられようとしている方向を示す照準を判定手段の判定結果に応じて異なる表示状態で表示する。

【選択図】 図10

認定・付加情報

特許出願の番号

特願2002-353656

受付番号

5 0 2 0 1 8 4 2 9 5 4

書類名

特許願

担当官

第二担当上席

0091

作成日

平成14年12月 6日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成14年12月 5日

特願2002-353656

出願人履歴情報

識別番号

[000233778]

1. 変更年月日

1990年 9月 6日

[変更理由]

新規登録

住 所

京都府京都市東山区福稲上高松町60番地

氏 名

任天堂株式会社

2. 変更年月日

2000年11月27日

[変更理由]

住所変更

住 所

京都府京都市南区上鳥羽鉾立町11番地1

氏 名

任天堂株式会社